PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

OP10-129161

(43)Date of publication of application: 19.05.1998

(51)Int.CI.

B42D 15/10 B41M 5/38

(21)Application number: 08-292471

(71)Applicant : DAINIPPON PRINTING CO LTD

(72)Inventor: SEKI HIROSHI

(54) INFORMATION CARRYING CARD AND ITS MANUFACTURE

05.11.1996

(57)Abstract:

(22)Date of filing:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve designing characteristics and to allow falsification or forgery to be difficult by forming a transparent card identifiable by infrared or ultraviolet ray by a sublimation transferring method together with a design layer on a surface of the design layer or a card base material.

SOLUTION: A bar code 4 formed of infrared absorbing ink is formed on a surface of a card base material 1, and information such as password is recorded therewith. Since the code 4 is transparent for visible light, a person cannot directly observe the code 4. Accordingly, design of the information carrying card is not impaired different from the case that a magnetic recording layer is provided on the card or the code is provided with black ink. And, it is not necessary to ensure a special purpose area for printing the code 4 in a limited printing area. Further, since the provision of the code 4 itself is not understood by a general person, its falsification or forgery can be prevented.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

30.07.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the

examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-129161

(43)公開日 平成10年(1998) 5月19日

(51) Int.CL*	識別記号	FI	
B42D 15/10	501	B42D 15/10	501D
B41M 5/38		B41M 5/26	101H

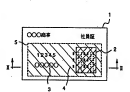
審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 6 頁)

(21)出願番号	特膜平8-292471	(71)出職人	000002897 大日本印刷株式会社
(22)出版日	平成8年(1996)11月5日		東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号
		(72)発明者	
	•		大日本印刷株式会社内
		(74)代理人	弁理士 青山 葆 (外1名)
			m.
		1	
		1	

(54) 【発明の名称】 情報担持カード及びその製造方法 (57) 【要約】

【課題】 デザイン性に優れ、改ざんや偽造の困難な情報担約カードを提供する。

【解決手段】 カード基対1上に絵柄層2,3が積層された情報担持カードにおいて、絵柄層2,3が積層された情報担持カードにおいて、絵柄層2,3の表面またはカード基対1の表面に、赤外線または紫外線により襲到可能な透明パーコード4を、絵柄層2,3とともに昇春転写法により形成する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 カード基材(1)上に絵柄層(2,3)が積層された情報担待カードであって、

上配絵柄屋(2,3)の表面またはカード基材(1)の表面に、 赤外線または紫外線により電別可能な透明パーコード (4)が該絵柄屋(2,3)とともに昇華転写法により形成され たことを特徴とする情報根持カード。

【請求項2】 上配カード基材(1)上に受機期(1a)が形成され、上配給期限(3)が減受機削(1a)に形成され たことを特徴とする請求項11 医線の情報提持カード。 【請求項3】 上配給補限(2)がカード所有者の順等真 であることを特徴とする請求項1または2 配線の情報担 持カード。

【請求項4】 上距絶所層(2,3)とバーコード(4)を保護 する通明展録層(5)が形成されたことを物置とする請求 項1から3のいずれか1項に距離の情報組持カード。 【請求項5】 参外機頭板/ンキまたは最外機板を/ン キを含有する通明展標層(5)が上距熱所層(2,3)を覆って 形成され、上配パーコード(の)整膜機関(5)にネガバター レーンで形成された上配パーコード(4)を披露機関(5)にネガバター レーンで形成された上配パーコード(4)を披露機関(5)にネガバター レーンで形成された上を特徴とする簡単項1から3のが

【請決策員】 非外線吸収インキまたは紫外線吸収イン 本を含すする通明深通信(か) 上配給附厚(2,3) を使って 形成され、上記ペーコード(が) が終保護局(5) とは別の領 薬に赤外線吸収インキまたは紫外線吸収インキを含む透 明樹脂により形成されたことを特徴とする間次取1から 3のいずれか1度に影像の情報はサカード。

ずれか1項に記載の情報担持カード。

【請求項7】 請求項1に記載の情報担持カードの製造 方法であって、

少なくともイエロー(11)、マゼンク(12)、及びシアン(1 3)と、赤外線吸収インキ(15)または紫外線吸収インキと からなる4駒を1ユニットとして1 部第上に繰り返し配 列した昇華紅写用インキリボン(10)を用い、昇華紅写方 式により上距線耐磨(2) シメーコード(4)を形成するこ とを物像とする情報組持カードの製造方法。

【請求項8】 請求項4に配載の情報担持カードの製造 方法であって、

少なくともイエロー(11)、マゼンタ(22)、及びンアン(1 3)と、赤外線吸収インキ(15)または紫外線収収インキ と、透明原原製性結婚(16)とからなる5時を1ユニット として1直換上に参り返し尼列した具帯に応用インキリ ボン(10)を所い、昇端配序が式により上配格所度(2,3) とパーコード(6)と保護機(6)を形成することを特徴とす 合情報担待カードの製造方法。

【請求項9】 請求項5または6に記載の情報担持カー ドの製造方法であって、

少なくともイエロー(11)、マゼンタ(12)、及びシアン(1 3)と、赤外線吸収インキまたは紫外線吸収インキを含む 透明耐摩耗性機能(17)とからなる4時を1ユニットとして1店業上に繰り返し配列した早要転写用インキリボン (10)を用い、昇華転写方式により上記絵柄屋(2,3)と保 護屋(5)を形成することを特徴とする情報担持カードの 製造方法。

【発明の詳細な説明】

【0001】 【発明の属する技術分野】本発明は、身分証明書(社員 証、学生証、会員証など)、クレジットカード、運転免 許証などの情報担持カード及びその製造方法に関する。

[0002]

(従来の技術) 従来、情報開始ルードのカード基材の表 部には、一般に、所有者を物でころか。所有者の 本、個人環形等分、原写真などの文字や絵柄が表示され ている。一方、カードの変えかや協議を扱いするため、 得入は、カードの影響に都外の選先の最終を投いするため、 の 建筑に現場に、特定の場所に新りません。 にしている。また、建筑配機能が表面から見えないよう に、関本層を単純に影響と上に対けたものがある。

[0003]

[独邦が解決しようとする問題]しかし、磁気配換量 は、情報組持カードのデザインを強力う一回であり、ま た、磁気を応見に配塞された情報を解することが始め 的容易に可能であるため、情報担待カードの改ざんや偽 適か容易であるという問題がある。さらに、磁気配料 を個点と従来のカードは、磁気配換器を文字や條所と 別工機で形成しなければならないという問題もある。ま た、回義原を磁気配料量上におけたものでは工程が多く なり、さらにスイ系となる。

【0004】したがって、本苑明の解決すべき技術的課題は、デザイン性に優れ、改さんや偽造の困難な情報担 物カード及びその製造方法を提供することであり、さら に、その生産性を改善することである。

100051

[環題を解決するための手段及び作用・効果] 本発明に 係る情報知時かードは、カード塞材上に絵師郷が開業さ れた情報組持カードであって、絵柄郷の表面又はカード 裏材の表面に、参写脚またた業外類なより最初可型を選 明パーコードが絵柄層とともに昇華配写法により形成さ れたことを特徴としている。絵柄郷としては、例えばカー 下所有者の個子教を対するととかできる。

10006] このように構成されば、バーコードが可観 光に対しては透明であるので、人間がバーコードを直接 見ることはできない。したかって、カードに最気配配器 を設けたり黒インキによりバーコードを設けたりまった。 合と比違って、情報総持かードのデザイン準度なわれる ことはない、また、バーコードが設けられていること自 体が分からないので、偽造や夜ざんを防止できる。

【0007】この情報担持カードの絵稿階とパーコード は、少なくともイエロー、マゼンタ、及びシアンと、赤 外線吸収インキまたは紫外線吸収インキとからなる4駒 を1ユニットとして1直線上に繰り返し配列した昇茶転 写用インキリポンを用い、昇奉転写方式により形成する ことができる。このようにすれば、絵柄層とバーコード を一工程で形成できるから、工数削減による製作コスト の低減と製作時間の短縮が可能になる。

[0008] 上陸構成においては、カード基材・の絵柄 周の付着性をよくするため、カード基材上に、例えばボ リエテレンテレートなどからなる受強層を形成す ることが好ましい。なお、カード基材をボリエチレンテ レフタレートのような絵柄側の付着性に優れた材料で形 成れた場合は、受機関接的するくでもよい。

【0009】また、上影構成においては、絵柄屋とバーードを保護するために、通明保護原を形成することが 対象といい、この場合、絵柄屋とバーードド保護順は、 少なくともイエロー、マゼンク、及びシアンと、赤外線 仮収インキまたは歌外線吸収インキと、顕年終性態間と からなる5節を1コニットとして1直算上に繰り返し配 別し天澤雄平学州インキリボンを加い、昇春延を4万つ ことによりカード基材上に一工物で形成することができ

【0010】また、赤外線吸収インキまたは紫外線吸収 インキを含有する透明保護層で絵柄屬を覆うとともにバ ーコードを保護層にネガパターンで形成したり、赤外線 吸収インキまたは紫外線吸収インキを含有する透明保護 層で絵柄層を覆うとともにパーコードを保護層とは別の 領域に未外線吸収インキまたは紫外線吸収インキを含む 透明樹脂層により形成したりすることも可能である。こ の場合、絵柄層と保護層は、少なくともイエロー、マゼ ンタ、及びシアンと、赤外線吸収インキまたは紫外線吸 収インキを含む耐摩耗性樹脂とからなる4節を1ユニッ トとして1直線上に繰り返し配列した昇蒸転写用インキ リポンを用い、昇華転写を行うことにより形成できる。 このようにしても、カードのデザイン性を従来よりも高 めるとともに改ざんや偽造を困難にし、さらに生産性を 改善することができる。 [0011]

【発明の実施の形態】以下に、本発明の実施の形態について、関1から図10を参照して詳細に説明する。まず、図1から図5に示した第1実施形態について説明する。

[0012] 図1は、本発明の情報担持カードの正面 図、図2は図1のII-II解放大断面図である。図におい て、1はカード基材であり、一般に、厚さが約0.5~ 1.0mm程度の方形シートで、大きさは、一辺が約5 ~8cm、他の一辺が約8~11cmである。

[0013] 2及び3は、カード基材の表面に形成された結構層であり、2はカード所有者の展写。3は所有 名のコード番号や氏名などの文字波形を表している。このカード基材1の表面には、赤外線受収インキにより形成したペーコード 4 実際には目に見えないものである。 便宜上 目に見えるものとして表している)が形成 され、これにより暗証番号などの情報が記録されている。

[0014] パーコード41k、カード基対1の変形において絶所層2、3の形成されていない部分から個写真2 の変形にまたがって形成されていない部分から個写真2 は、全体を絶所層2、3の上に形成したり、全体を絶所 層2、3の配けられてない部分に形成したりすることが できる。たな、アーコード41、数分機型のインキで形 成してもよい、また、絶所層2、3とパーコード4の上 には、透明で耐燥地位を有する保護層5が形成されてい 5.

【0015】情報照得か一ドそのように構成すれば、 パーコードイお可視光に対しては温明であるため、人間 がパーコードを直接見ることはできない。しためって、 カードに確保定録簿を役けたり黒インキによりパーコー ドを改けたりする場合とは違って、情報照待か一ドのデ ザインが損なたれることがない。また、最もれた即でよ リアの中にパーコード4を印字する専用の領域を確保する る差異なく、どこにでも配置することができるため、 パーコード以外の情報や普遍体制をシードの表面に より多く印字することができる。さらに、パーコードが 設けられていること自体が一般の人に分からないので、 保持令状态とかにできる。

[0016] 次に、この情報担対カードの製造方法について、図3を用いて設計であ、10はこのカードの製造 に使り昇車部デブリンク用のリボであり、イエロー1、マゼンタ12、シアン13、及びブラック14の昇車契料の例と、素紙写可能な単外線吸収ンキの約15 と、同じく製紙写可能な無料性機関の例16の計6例 が1ユニットとして、一直消上に繰り返し配列されている。

[0017] カードの販売に関しては、熱解機として形 成才へき販写真 2と文字や記号3をコンピュータで調像 処理し、さらにパーコード4のデータを処理してプリンク (銀元ます)に出力する。そして、プリンクのサーマ ルーツドによりかー 連結 1に即じて、イエロー1 1、マゼンタ12、シアン13の3色を置め合わせてカ ラー画像を形成するとともに、プラック14により文字 等を形成し、さらに、可吸が広りして透明なパーコード 4と、同じ、透明の保護のきた、歩外線度板でや15 は脚棒性接割目 6の男棒を写たしが施する。

【0018 2 次表、上型構成においては、リポン10に グラック14の前は必ずしも必要でなく、その場合、図 4 に示すように、イエロー11、マゼンタ12、シブン 13、赤外線型なインキ15、及び研算料を提加16の 計ち掛が1ニットとして直動に正例されたリンス・ 10を用いればよい。また、保護層5が不要である場合 は衝突地性機関の例16も不要であり、その場合、4駒 81ニニットにすればない。

【0019】一方、上記構成においては、紙や金属など

のように昇華性染料で染色できない材料へか終析別2。 として使用した場合は、カード基材1へか終析別2。3 の材料性をよくするため、カード基材1上に、例えばポ リエゲレンテレフタレートからなる受機層を形成し、そ のうえに総析図2。3を形成することが好ましい。受達 層は、図2に1 まで売している。

[0020]以上のように、上記構成の情報抵持カード は、カード基材1をプリンタに通すだけで終期層2,3 とバーコード4と保護層5を一工程で形成できるから、 工数削減による製作コストの低減と製作時間の短縮が可 能になる。

[0021] 図5は、図1の情報競争カードの変形的を 売している。このカードは、透明ハーコード4を二水元 バーコード (こ次元コード) とし、さらた帯状の研究的 緑面のを設けたちので、上距実施が整と変振のデザイン は具なるが、絵前層で、3やパーコード4の塞木的な標 成が同じてある。このように構成すれば、上述した効果 に加えて、パーコードゲータと部分デクドより最大情 報の含金デニックが可能となるので、カードの不正使用 を防止さる。

[0022] なお、こ次元ペーコード(二次元コード)は、遠宮のパーコードがよさの異なる線を配列したもので表力向 (一次元)にした情報を含れていないのに対し、最力向(上下方向)にも情報を含れていないのよう。大き歳のプータをコードではことという特徴を合れている。二次元ペーコードは、配列の異なるペーコードを多数に並べたものを言い、二次元ペードは、データをドントントリックスで表したものを言い、二次元ペードは、データをドントントリックスで表したものを言い、

【0023】次に、関係から簡素を示した第22策形態 にかいて限例する。即称につかードの正面限、例7は 図8の7川ーYII操拡大斯画図である。このカードは、第 1実施形態のカードと同じく、カード基材1の変面に原 写真と定文学記を含まるすしている。 透明期度は解型は、参外機変化イン学を含有じ、ベーコ 中4 は、保証費の一種によりた。少で形成されている。 このように構成しても、第1実施形態と開催に カード業面のデザインの順時が少なくなるうえ、偽造防 止が可能となる。

【0024】なお、このカードは、簡8に示すように、イベロー11、マゼルク12、プラック18、プラック14の音界帯性染料の際と、赤外線製板インやを含有する 耐寒性性臓の卵17との、計ち降を1ユニットとして 1減単上に除り、延列は入りボリンのを形では、第 1支進形態と同様に昇車能等プリングにより一工程で作 成できるので、製作時間の距離と製作コストの低速が可能となる。

【0025】次に、図9及び図10に示した第3次施形 態について説明する。図9はこのカードの正面図、図1 0は図9のX-X線解面図である。カード基材1の表面に 形成された絵柄層2,3の顔写真2の上に赤外線吸収イ ンキを含んだ耐摩耗機関により保護層5が形成され、パ ーコード4は、保護層5と同じ機関で、保護層5とは離 して形成されている。パーコード4は、保護層5から分 産されていることに加えて、ネガバターンでないことが 第2実施策後2表かっている。

[0026] この場合にも、第2実施形態のカードと同 しく、認象に示したリポン10を用いて昇葉板でするこ とにより、カードを一工型で供象することができる また、作成したカードは、上配各実施形態と同様に、デザ インの影影が少なく、偽造助止に役立つものである。 [0027]

【実施明』以下に、実施則として使用可能な材料について限明する。まず、カード高材1は、例えば、ボリ塩化 ビニル側型シート、ポリスチレン機関シート、ポリオー フィン機関シート (ボリエチレン機関シート、ポリプロ ビンン機関シート等の・プラステレン・ドルファート 間シート等のプラステックシート、合成版(ボリオ・フィン派、ボリステレン派など)もしくは天然版、金属シート、ガラス、またはこれものうちの 2種以上の材料を 機関したシートであませき。

[0028] また、熱転写ようのリポンから移行する昇 単性染料を受容し、受容により形成された両機を維持す たために設ける受像層 1 a は、例えば、以下の①~⑤の 台成機器を単執もしくは2種以上混合して使用すること ができる。

【0029】① ポリエステル機能、ポリアクリル後エステル構態、ポリカーポネート機能、ポリカーポネート機能、ポリ酢酸ピニル機能、スチレンアクリレート機能、ピニルトルエンアクリレート機能等のエステル結合を有するもの

② ポリウレタン樹脂等のウレタン結合を有するもの③ ポリアミド樹脂 (ナイロン) 等のアミド結合を有するもの

● 尿素樹脂等の尿素結合を有するもの

⑤ ポリカプロラクトン樹脂、ポリスチレン系樹脂、ポリな化ビニル樹脂、ポリアクリロニトリル樹脂等のその 他極性の高い結合を有するもの

[0030]また、受傷層は、熱味がリエステルと塩化 ビニルー耐酸ビニル実置合体との機合機能により構成することもできる。熱味がリエステルとしては例えむが ロン200、パイロン290、パイロン500等(以 上、実存終別)、KA-10380(別川化学館)、T P220、TP235(以上、日本合成別)等が用いる わる。塩化ビニルー耐酸ビニル共産合体は塩化ビニル成 皮のものが非ましい。塩化ビニルー耐酸ビニル大量合体 は必ずしも塩化ビニル成分に耐酸ビニル成分のみ中重 合体である場合に限るず、ビニルアルコール成分、マレ イン側或分等を含むものであってもよい。

【0031】実施例をより具体的に説明すると、例えば、下記組成の受像層形成用インキ組成物を開製し、こ

れを収み100μmのポリエチレンテレフタレートフィ ルム (東レ製、ルミラー#100) または同じ厚さの軟 質塩化ビニル樹脂フィルムに乾燥塗布量が4.0g/m ²になるように途布し、次いで乾燥して受像層用のフィ

ルムとすることができる。このようにして形成した受像 屋を備えた情報担約カードを用いると、昇華転写法によ り、質のよい絵柄屋2、3を形成することができる。 [0032]

ポリエステル樹脂: Vylon200 (東洋紡製) アミノ変性シリコーン: 以下-393 (信息化学工業製)

1 重量部 0.03重量部 0.03重量部 9.0重量部

エポキシ変性シリコーン:X-22-343 (信越化学工業製) メチルエチルケトン/トルエン/シクロヘキサノン (4:4:2) 【図10】 図9のX-X線斯面図である。 【関面の簡単な説明】 【符号の説明】

【図1】 本発明に係る情報担持カードの第1実施形態 を示す正面図である。

【図2】 図1のII-II線斯面図である。 【図3】 図1のカードを作成するために用いる昇華転 写プリンタ用リポンの斜視図である。

【図4】 図3のリボンの変形例を示す斜視図である。 「図5 】 図1の情報根持カードの変形例を示す正面図

である。 【図6】 本発明に保る情報担約カードの第2実施形態

を示す正面関である。

【図7】 図6のVII-VII線斯面図である。 【図8】 図6のカードを作成するために用いる昇華転 写プリンタ用リボンの斜視図である。

【図9】 本発明に係る情報担約カードの第3実施形態 を示す正面図である。

2 顏写真 (絵柄層)

3 文字表記(絵柄層) 4 透明パーコード

1 カード茶材

5 保護層

6 磁気配線面 10 昇華転客プリンタ用リポン

11 720-

12 7229 13 シアン 1.4 プラック

15 赤外線吸収インキ 16 耐摩耗性樹脂 17 赤外線吸収インキを含有する耐摩耗性樹脂

[201]

